2022 年学术型硕士研究生招生专业目录

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生 人数 | 初试科目 | 备注 |
|-----------------------------|-----------|---------------|---------|
| 001 材料科学与工程学院(0931-2975740) | 146 | | |
| 080501 材料物理与化学 | 4 | | |
| 01 纳米晶/超细晶材料 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试: |
| 02 微纳粉体与低维材料 | | 201 英语 (一) | ①材料分析方法 |
| 03 材料电化学 | | 302 数学 (二) | ②材料力学性能 |
| 04 多功能材料技术 | | 801 材料科学基础 | |
| 05 物理/化学新技术与材料改性 | | | |
| 06 光电子材料与器件 | | | |
| 080502 材料学 | 45 | | |
| 01 金属材料凝固、相变与强韧化 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试: |
| 02 材料变形、损伤与服役行为 | | 201 英语(一) | ①材料分析方法 |
| 03 复合材料设计、制备及改性 | | 302 数学(二) | ②材料力学性能 |
| 04 材料仿真与设计 | | 801 材料科学基础 | |
| 05 金属功能材料 | | | |
| 06 新型能源材料与器件 | | | |
| 080503 材料加工工程 | 83 | | |
| 01 现代材料成形技术 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试: |
| 02 材料先进连接技术 | | 201 英语 (一) | ①材料分析方法 |
| 03 现代铸造技术 | | 302 数学 (二) | ②材料力学性能 |
| 04 材料激光加工技术 | | 821 金属学与热处理原理 | |
| 05 现代表面加工技术 | | | |
| 06 焊接过程控制及焊接自动化 | | | |
| 0805Z1 先进材料及其制备技术 | 2 | | |
| 01 异质性材料复合技术 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试: |
| 02 先进材料非平衡制备与加工 | | 201 英语(一) | ①材料分析方法 |
| 03 先进电池材料与储能技术 | | 302 数学(二) | ②材料力学性能 |
| 04 镍钴金属新材料及其制备技术 | | 801 材料科学基础 | |
| 05 增材制造与 3D 打印技术 | | | |
| 06 有色金属新技术与成套设备 | | | |
| 0805Z2 先进高分子材料 | 7 | | |
| 01 功能高分子材料 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试: |
| 02 高分子能源材料 | | 201 英语(一) | ①材料分析方法 |
| 03 通用高分子现代合成与加工技术 | | 302 数学(二) | ②材料力学性能 |
| | | 823 高分子化学与物理 | |
| 080601 冶金物理化学 | 2 | | |

| 01 材料制备物理化学 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试: |
|-----------------------------|----|--------------|----------------|
| 02 资源综合利用 | | 201 英语(一) | ①冶金传输原理 |
| 03 冶金电化学 | | 301 数学 (一) | ②有色金属冶金学 |
| 04 复合材料冶金化学 | | 864 冶金原理 | |
| 080603 有色金属冶金 | 3 | | |
| 01 湿法冶金 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试: |
| 02 纳米材料 | | 201 英语 (一) | ①冶金传输原理 |
| 03 电弧冶金 | | 301 数学 (一) | ②有色金属冶金学 |
| 04 稀土功能材料 | | 864 冶金原理 | |
| 05 粉末冶金 | | | |
| 06 高温复合材料 | | | |
| 002 石油化工学院(0931-7823095) | 89 | | |
| 080705 制冷及低温工程 | 2 | | |
| 01 制冷压缩机及系统 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试: |
| 02 低温贮运技术 | | 201 英语(一) | ①传热学 |
| 03 天然气液化技术 | | 301 数学 (一) | ②化工流体力学 |
| 04 传热传质设备与过程优化 | | 811 工程热力学 | |
| 080706 化工过程机械 | 14 | | |
| 01 容积式压缩机及风机 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试: |
| 02 过程装备结构强度与完整性 | | 201 英语 (一) | ①传热学 |
| 03 阀门与密封技术 | | 301 数学 (一) | ②化工流体力学 |
| 04 低温贮运技术与设备 | | 811 工程热力学 | |
| 081700 化学工程与技术 | 50 | | |
| 01 化学工程 | | 101 思想政治理论 | 01、02、03 研究方向同 |
| 02 化学工艺 | | 201 英语(一) | 等学力加试: |
| 03 生物化工 | | 302 数学(二) | ①化工热力学 |
| 04 应用化学 | | 814 化工原理 | ②物理化学 |
| 05 工业催化 | | | 04、05 研究方向同等学 |
| | | | 力加试: |
| | | | ①有机化学 |
| | | | ②物理化学 |
| 083700 安全科学与工程 | 8 | | |
| 01 承工米柱和汎タウ入社-4 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试: |
| 01 承压类特种设备安全技术 | | 201 英语(一) | ①安全学原理 |
| 02 燃烧爆炸理论与防控技术 | | 302 数学(二) | ②工程热力学 |
| 03 化工过程、油气储运安全技术 | | 807 安全系统工程 | |
| 083002 环境工程 | 15 | | |
| 01 水污染控制与水资源利用 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试: |
| 02 大气污染控制理论与技术 | | 201 英语(一) | ①水污染控制工程 |
| 03 固体废物处理与资源化 | | 302 数学(二) | ②环境学导论 |
| 03 回体废物处理与页源化 04 干旱区生态保护与修复 | | 842 环境工程微生物学 | |
| 011十四工心体》 7 沙交 | | | |

| 003 电气工程与信息工程学院 (0931-2973902) | 80 | | |
|-------------------------------------|----|------------------------|---|
| 080802 电力系统及其自动化 | 15 | | |
| 01 电力系统规划与优化 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| 02 电力系统运行与调度 | | 201 英语(一) | ①电气工程基础 |
| 03 新型输配电与分布式发电 | | 301 数学 (一) | ②电力电子技术 |
| 04 微电网与智能电网 | | 818 电路 | 复试: |
| 05 电力系统保护与控制 | | | 专业知识的掌握情况和应用能力 对相关领域了解和研究兴趣 英语口语和应用能力 |
| 080803 高电压与绝缘技术 | 4 | | |
| 01 电力设备绝缘结构优化 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| 02 电力设备绝缘诊断与寿命管理 | | 201 英语(一) | ①电气工程基础 |
| 03 电力系统过电压及其防护 | | 301 数学 (一) | ②高电压技术 |
| 04 先进电工材料 | | 818 电路 | 复试: |
| 05 等离子技术 | | | 1. 专业知识的掌握情 |
| | | | 况和应用能力 |
| | | | 2. 对相关领域了解和 |
| | | | 研究兴趣 |
| | | | 3.英语口语和应用能力 |
| 080804 电力电子与电力传动 | 5 | 101 8 48 76 30 78 30 | □ 休 火 上 bo 上 1 □ |
| 01 电力电子系统建模与控制 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| 02 电力电子装置 03 电力传动及其运动控制 | | 201 英语(一) 301 数学(一) | ①电气工程基础 ②电力电子技术 |
| 03 电万传动及共运动控制 04 电力变换与控制 | | 818 电路 | 复试: |
| 05 新能源接入与控制技术 | | 010 电增 | 1. 专业知识的掌握情 |
| 03 对 配 /尔 安 / 入一 7 1 工 中 17 1 文 / 入 | | | 况和应用能力 |
| | | | 2. 对相关领域了解和 |
| | | | 研究兴趣 |
| | | | 3.英语口语和应用能力 |
| 080805 电工理论与新技术 | 5 | | 0.7011 111 111/2/1012/9 |
| 01 电网络理论及其应用 | | 101 思想政治理论 | ————————————————————————————————————— |
| 02 现代电磁测量技术 | | 201 英语(一) | ①电气工程基础 |
| 03 新型电磁能技术 | | 301 数学 (一) | ②电力电子技术 |
| 04 新型发电与电能存储技术 | | 818 电路 | 复试: |
| 05 新型电工材料与技术 | | | 1. 专业知识的掌握情 |
| | | | 况和应用能力 |
| | | | 2. 对相关领域了解和 |
| | | | 研究兴趣 |
| | | | 3.英语口语和应用能力 |
| 080902 电路与系统 | 8 | | |
| | _ | | |

| 081104 模式识别与智能系统 | 9 | | |
|-----------------------|----|------------|---|
| | | | 2. 对相关领域了解和研究兴趣3.英语口语和应用能力 |
| | | | 1. 专业知识的掌握情 况和应用能力 |
| 04 管理信息系统与决策支持系统 | | 835 自动控制原理 | 复试: |
| 03 系统的可靠性理论与应用 | | 301 数学(一) | ②检测与转换技术 |
| 02 交通系统的决策与优化 | | 201 英语(一) | ①电路 |
| 01 复杂系统理论、方法及应用 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| 081103 系统工程 | 7 | | |
| | | | 况和应用能力 2. 对相关领域了解和研究兴趣 3.英语口语和应用能力 |
| 05 软测量技术 | | | 1. 专业知识的掌握情 |
| 04 多传感器信息融合 | | 835 自动控制原理 | 复试: |
| 03 现场总线技术及应用 | | 301 数学(一) | ②检测与转换技术 |
| 01 智能化仪器仪表 02 检测与控制技术 | | 201 英语 (一) | ①电路 |
| 01 智能化仪器仪表 | ' | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| 081102 检测技术与自动化装置 | 7 | | 3.英语口语和应用能力 |
| | | | 2. 对相关领域了解和 研究兴趣 |
| | | | 况和应用能力 |
| 05 新型控制系统与策略 | | | 1. 专业知识的掌握情 |
| 04 信息物理系统控制理论与应用 | | 835 自动控制原理 | 复试: |
| 03 动态系统故障诊断、预测与健康维护 | | 301 数学 (一) | ②检测与转换技术 |
| 02 复杂系统建模、控制与优化 | | 201 英语 (一) | ①电路 |
| 01 流程工业先进控制 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| | 20 | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | | | 况和应用能力 2. 对相关领域了解和研究兴趣 3.英语口语和应用能力 |
| | | | 1. 专业知识的掌握情 |
| 04 智能感知与学习技术 | | 818 电路 | 复试: |
| 03 检测技术与智能化仪表 | | 301 数学 (一) | ②信号与线性系统 |
| 02 电子线路分析与设计 | | 201 英语 (一) | ①检测与转换技术 |

| 01 智能系统理论与应用 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
|--------------------------|-----|-------------|--------------------------|
| 02 智能计算与信息处理 | | 201 英语(一) | ①电路 |
| 03 嵌入式智能系统 | | 301 数学(一) | ②检测与转换技术 |
| 04 机器人感知与控制 | | 835 自动控制原理 | 复试: |
| 05 生物医学信息检测与处理 | | 03.5 日初江州水星 | 1. 专业知识的掌握情 |
| 05 工物区于旧心恒领马足星 | | | 况和应用能力 |
| | | | 2. 对相关领域了解和 |
| | | | 研究兴趣 |
| | | | 3.英语口语和应用能力 |
| 004 土木工程学院(0931-2976081) | 106 | | 0.00041.0441.00001444604 |
| 081401 岩土工程 | 10 | | |
| 01 特殊土的工程性质及其应用 | | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| 02 地质灾害防治与监测 | | 201 英语(一) | 地基与基础工程 |
| 03 地基一基础和结构物共同作用 | | 301 数学 (一) | |
| 04 非饱和土的工程性质及其应用 | | 896 土力学 | |
| 05 土动力学以及岩土工程抗震 | | | |
| 06 边坡防护及环境岩土工程 | | | |
| 081402 结构工程 | 37 | | |
| 01 大跨度空间结构与轻钢结构 | | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| 02 结构抗震与减隔震 | | 201 英语(一) | ①钢筋混凝土结构原 |
| 03 混凝土结构分析与维修加固 | | 301 数学 (一) | 理 |
| 04 支挡结构分析与设计 | | 861 结构力学 A | ②钢结构设计原理 |
| 05 工程结构事故分析与处理 | | | (注: ①②选一) |
| 06 钢与混凝土组合结构 | | | |
| 081403 市政工程 | 7 | | |
| 01 给水处理理论与技术 | | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| 02 污水处理理论与技术 | | 201 英语(一) | 水质工程学 |
| 03 市政工程规划与管理 | | 301 数学 (一) | |
| 04 水资源高效利用 | | 826 水分析理论基础 | |
| 05 非常规水资源开发与利用 | | | |
| 081404 供热、供燃气、通风及空调工程 | 7 | | |
| 01 制冷与空调新技术 | | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| 02 暖通空调系统测控理论与技术 | | 201 英语(一) | ①空调工程 |
| 03 空调制冷系统工作过程模拟与节能研究 | | 301 数学 (一) | |
| 04 天然气液化、集输技术及关键装备研发 | | 811 工程热力学 | |
| 05 新能源在建筑中的开发利用 | | | |
| 06 建筑环境数值模拟 | | | |
| 081405 防灾减灾工程及防护工程 | 2 | | |
| 01 工程结构减震控制 | | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| 02 结构健康监测 | | 201 英语(一) | ①钢筋混凝土结构原 |
| 03 工程事故分析与处理 | | 301 数学(一) | 理 |
| 04 特种结构的振动分析和抗震技术 | | 861 结构力学 A | ②钢结构设计原理 |
| 05 岩土工程抗震及地质灾害防治 | | | (注: ①②选一) |
| 06 工程结构抗火 | | | |

| 081406 桥梁与隧道工程 | 10 | | |
|--------------------------|----|------------|-----------|
| 01 桥梁结构设计理论与施工控制 | | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| 02 桥梁结构健康监测与损伤识别 | | 201 英语(一) | 桥梁与隧道工程 |
| 03 桥梁振动控制与抗震设计理论 | | 301 数学(一) | |
| 04 桥梁结构耐久性及工程对策 | | 861 结构力学 A | |
| 05 隧道结构分析理论与监控技术 | | | |
| 0814J3(99J3)土木工程材料 | 12 | | |
| 01 混凝土耐久性 | | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| 02 新型建筑材料及建筑节能技术 | | 201 英语(一) | 土木工程材料 |
| 03 道路建筑材料 | | 301 数学(一) | |
| 04 结构病害诊断及修补材料 | | 861 结构力学 A | |
| 05 高强高性能混凝土 | | | |
| 06 固体废弃物资源化利用 | | | |
| 0814J5(99J5)土木工程建造与管理 | 14 | | |
| 01 大型复杂工程建造技术 | | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| 02 信息化 (BIM) 施工与管理 | | 201 英语(一) | 土木工程施工 |
| 03 工程项目评价与决策 | | 301 数学(一) | |
| 04 建筑工业化及绿色建造 | | 846 工程项目管理 | |
| 05 工程建设安全与环境 | | | |
| 081600 测绘科学与技术 | 7 | | |
| 01 大地测量学与测量工程 | | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| 02 摄影测量与遥感 | | 201 英语(一) | 地理信息系统原理与 |
| 03 地图制图学与地理信息工程 | | 301 数学(一) | 应用 |
| | | 897 测绘科学基础 | |
| 005 机电工程学院(0931-2976312) | 87 | | |
| 080201 机械制造及其自动化 | 50 | | |
| 01 精密、超精密机床与加工技术 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试: |
| 02 高速高精度数字控制技术 | | 201 英语(一) | ①制造技术基础 |
| 03 数字化产品开发与制造 | | 301 数学(一) | ②机械设计基础 |
| 04 制造信息工程 | | 817 机械原理 | |
| 05 复杂型面成形理论与加工技术 | | | |
| 06 加工误差检测与补偿技术 | | | |
| 080203 机械设计及理论 | 32 | | |
| 01 成套装备及自动化 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试: |
| 02 机械系统可靠性及故障诊断 | | 201 英语(一) | ①制造技术基础 |
| 03 机械系统动力学 | | 301 数学(一) | ②机械设计基础 |
| 04 特殊环境机器人关键技术 | | 817 机械原理 | |
| 05 数字化设计 | | | |
| 06 机械强度及裂纹技术 | | | |
| 080204 车辆工程 | 5 | | |
| 01 汽车系统动力学与计算机仿真 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试: |
| 02 汽车故障诊断 | | 201 英语(一) | ①制造技术基础 |
| 03 车辆结构分析与现代设计方法 | | 301 数学 (一) | ②机械设计基础 |
| | | 817 机械原理 | |

| 006 能源与动力工程学院(0931-2974809) | 92 | | |
|-----------------------------|----|---------------------------|-------------|
| 080202 机械电子工程 | 24 | | |
| 01 液压泵与液压马达技术 | | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| 02 液压控制阀设计理论与应用 | | 201 英语(一) | 液压元件及系统 |
| 03 工程机械与特种装备液压技术 | | 301 数学(一) | 流体控制工程 |
| 04 气压传动与控制技术 | | 810 液压流体力学 | 同等学力加试科目: |
| 05 流体系统测控技术 | | 010 100 100 1010 11 / 0 1 | ①工程流体力学 |
| 06 电液控制技术 | | | ②液压元件 |
| 080701 工程热物理 | 7 | | (STIXE) CIT |
| 01 能量的储存与高效利用 | | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| 02 多相流传热传质及强化 | | 201 英语(一) | 工程热力学 |
| 03 天然气水合物生成与分解 | | 301 数学 (一) | 传热学 |
| 04 热力学过程及其耦合 | | 898 热工基础 | 同等学力加试科目: |
| o · moo · moo | | 500 M 1. I. I. | 传递过程原理 |
| | | | 工程热力学 |
| | 4 | | ,,,,,, |
| 01 分布式供能系统 | | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| 02 热力发电与节能 | | 201 英语(一) | 工程热力学 |
| 03 气体水合物技术 | | 301 数学 (一) | 传热学 |
| | | 898 热工基础 | 同等学力加试科目: |
| | | | 传递过程原理 |
| | | | 工程热力学 |
| | 6 | | |
| 01 风力机力学问题和风力发电技术 | | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| 02 核泵基础理论与设计关键技术 | | 201 英语(一) | 流体机械原理 |
| 03 水轮机的水动力学特性和优化设计方 | | 301 数学(一) | 同等学力加试科目: |
| 法 | | 825 流体力学 | 流体机械测试技术 |
| 04 液力透平优化设计理论及方法 | | | 空气动力学 |
| 080704 流体机械及工程 | 41 | | |
| 01 水力机械两相流理论及应用 | | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| 02 特殊泵的理论与设计方法 | | 201 英语(一) | 流体机械原理 |
| 03 液体能量回收透平 | | 301 数学(一) | 同等学力加试科目: |
| 04 风力机空气动力学 | | 825 流体力学 | 流体机械测试技术 |
| 05 流体机械内部流动及其性能的研究 | | | 空气动力学 |
| 06 流体机械现代测试技术 | | | |
| 0807J1 可再生能源与环境工程 | 1 | | |
| 01 风力机力学问题与风能利用 | | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| 02基于可再生能源的供能系统 | | 201 英语(一) | 工程热力学 |
| 03 气体水合物技术基础 | | 301 数学 (一) | 传热学 |
| 04 环境微生物资源与生物质能转化 | | 898 热工基础 | 同等学力加试科目: |
| 05 环境生物技术及应用 | | | 传递过程原理 |
| | | | 工程热力学 |
| 081501 水文学及水资源 | 3 | | |
| 01 西部旱区节水灌溉理论与应用 | | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| L | | | |

| 070102 计算数学 | 8 | | |
|--|----|------------------------|--------------------|
| | | | ③概率论与数理统计 |
| 04 组合矩阵论 | | 870 高等代数 | ②常微分方程 |
| 03 代数组合与组合最优化 | | 760 数学分析 | ①近世代数基础 |
| 02 同调代数,环与模范畴 | | 201 英语(一) | 选二: |
| 01 半群代数理论 | | 101 思想政治理论 | |
| 070101 基础数学 | 8 | | |
| 008 理学院 (0931−2975730) | 90 | | S IN WIE IN |
| v. mmwul b.Z | | D = 1 | ②市场营销 |
| 03 元/3 页 | | 822 管理学 | ①生产运作管理 |
| 02 17% 16 17 17 17 17 17 17 17 | | 303 数学 (三) | 同等学力加试科目: |
| 02 市场营销 | | 201 英语(一) | 企业战略管理 |
| 01 生产运营管理 | | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| | 17 | | |
| | | , | ②成本管理会计 |
| | | 822 管理学 | ①财务管理 |
| 03 审计与内部控制 | | 303 数学 (三) | 同等学力加试科目: |
| 02 公司理财与资本运营 | | 201 英语(一) | 会计学 |
| 01 会计理论与方法 | '' | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| 120201 会计学 | 11 | | O 42/1/ |
| ○・ 3区市ヤー・1 | | D = 1 | ②技术经济学 |
| 04 金融工程与风险管理 | | 822 管理学 | ①系统工程 |
| 03 科技与创新管理 | | 303 数学 (三) | 同等学力加试科目: |
| 02 物流与供应链管理 | | 201 英语(一) | 发 |
| 01 管理决策理论、方法与应用 | | 101 思想政治理论 | |
| 120100 管理科学与工程 | 22 | | |
| 007 经济管理学院(0931-2973657) | 50 | | ○/4 · □ · H |
| 05 寒旱区水工结构工程 | | 0-2/11/4 1 | ②水电站 |
| 04 泥石流运动机理及防治技术 | | 829 水力学 | ①工程水文学 |
| 03 水力机组过渡过程控制与仿真 | | 301 数学(一) | 同等学力加试科目: |
| 02 泵与泵站的优化运行与调度 | | 201 英语(一) | 水工建筑物 |
| 01 梯级水电站优化运行与调度 | | 101 思想政治理论 | |
| 05 四 1 | 3 | | ○/1×. □5H |
| 05 西北城镇水力学与洪涝特性 | | 027/10/17 | ②水电站 |
| 04 水沙运动理论与应用 | | 829 水力学 | ①工程水文学 |
| 03 寒旱区环境与生态水力学 | | 301 数学(一) | 同等学力加试科目: |
| 02 水工水力学 | | 201 英语(一) | 水工建筑物 |
| 01 工程水力学理论与应用 | 3 | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| | 3 | | ②八屯山 |
| 04 八州快上港以民工省 | | 029 八刀子 | ②水电站 |
| 04 大规模土壤改良工法 | | 829 水力学 | ①工程水文学 |
| 02 高扬程提水灌区地下水运移动态研究 03 西部旱区内陆河流域水资源优化调度 | | 201 英语(一) 301 数学(一) | 水工建筑物 同等学力加试科目: |

| 080102 固体力学 | 3 | | |
|--------------------------------|----|--------------------------|-------------------|
| 04 量子光通信和计算 | _ | | |
| 03 光纤传感技术与全光信号处理 | | 701 単丁刀子 872 普通物理 | 2: 固体物理 |
| 02 电路混沌系统及应用 | | 761 量子力学 | 1: 热力学与统计物理 |
| 01 高速光纤通信与光电子学技术 | | 101 思想政治理论 201 英语 (一) | 同等学历加试科目: |
| 070208 无线电物理 | 2 | 101 田相志公理人 | ロケング IT キャント バコ |
| 070200 T&b th 4579 | | 872 普通物理 | |
| 03 纳米光子学 | | 761 量子力学 | 2: 固体物理 |
| 02 微纳光学 | | 201 英语(一) | 1: 热力学与统计物理 |
| 01 新型光电功能材料与器件物理 | | 101 思想政治理论 | 同等学历加试科目: |
| 070207 光学 | 3 | | |
| 04 纳米技术 | | 872 普通物理 | |
| 03 半导体材料与器件 | | 761 量子力学 | 2: 固体物理 |
| 02 新能源材料与器件物理 | | 201 英语(一) | 1: 热力学与统计物理 |
| 01 纳米复合材料物理 | | 101 思想政治理论 | 同等学历加试科目: |
| 070205 凝聚态物理 | 14 | | |
| | | 872 普通物理 | |
| 03 团簇物理 | | 761 量子力学 | 2: 固体物理 |
| 02 分子电子学 | | 201 英语(一) | 1: 热力学与统计物理 |
| 01 与材料表界面相关的原子分子物理 | | 101 思想政治理论 | 同等学历加试科目: |
| 070203 原子与分子物理 | 3 | | |
| 05 等离子体中的非线性结构 | | | |
| 04 凝聚态理论与计算 | | 872 普通物理 | |
| 03 计算神经科学 | | 761 量子力学 | 2: 固体物理 |
| 02 生物复杂网络 | | 201 英语 (一) | 1: 热力学与统计物理 |
| 01 量子通信 | | 101 思想政治理论 | 同等学历加试科目: |
| 070201 理论物理 | 9 | | |
| | | | ③概率论与数理统计 |
| | | 870 高等代数 | ②常微分方程 |
| 03 数据通信协议性能分析 | | 760 数学分析 | ①近世代数基础 |
| 02 非参数统计模型 | | 201 英语 (一) | 选二: |
| 01 随机控制与金融数学 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目三 |
| 070105 运筹学与控制论 | 4 | | |
| | | | ③概率论与数理统计 |
| 04 偏微分方程理论及应用 | | 870 高等代数 | ②常微分方程 |
| 03 非线性分析及应用 | | 760 数学分析 | ①近世代数基础 |
| 02 生物数学与计算机模拟 | | 201 英语(一) | 选二: |
| 01 应用微分方程 | | | 同等学力加试科目三 |
| | 15 | | 91901 10 33012901 |
| | | 1.4 4 1 4/2 | ③概率论与数理统计 |
| | | 870 高等代数 | ②常微分方程 |
| 02 偏微分方程反问题及其应用 03 数值代数及其应用 | | 760 数学分析 | ①近世代数基础 |
| | | 201 英语 (一) | 选二: |

| 01 /++/2+1-/// | | 101 田 胡朮 小 四 八 | 日林兴口和北口 |
|-----------------------------|----|----------------------|-----------|
| 01 结构非线性力学行为 | | 101 思想政治理论 | 同等学历加试科目: |
| 02 多场耦合理论及应用 | | 201 英语(一) | 1: 理论力学 |
| 03 新型材料的力学行为 | | 301 数学(一) | 2: 结构力学 |
| 200404 7 10 4 34 | 4- | 802 材料力学 A | |
| 080104 工程力学 | 17 | tot Hill Hard Marrie | |
| 01 结构振动与控制 | | 101 思想政治理论 | 同等学历加试科目: |
| 02 复合材料结构力学 | | 201 英语 (一) | 1: 理论力学 |
| 03 智能材料结构与控制 | | 301 数学 (一) | 2: 结构力学 |
| | | 802 材料力学 A | |
| 080901 物理电子学 | 4 | | |
| 01 导波光学与光纤通信技术 | | 101 思想政治理论 | 同等学历加试科目: |
| 02 光纤传感技术 | | 201 英语 (一) | 1: 量子力学 |
| 03 先进超微结构材料及应用 | | 301 数学 (一) | 2: 固体物理 |
| 04 量子光通信 | | 872 普通物理 | |
| 05 激光与电路混沌系统的应用 | | | |
| 009 计算机与通信学院(0931-2976017) | 51 | | |
| 081001 通信与信息系统 | 10 | | |
| 01 通信网络与通信系统安全 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| 02 无线通信理论与技术 | | 201 英语 (一) | 信号与系统 |
| 03 光通信理论与技术 | | 301 数学 (一) | 计算机网络 |
| 04 智能信息与多媒体信号处理 | | 839 通信原理 | |
| 081002 信号与信息处理 | 3 | | |
| 01 通信网络与通信系统安全 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| 02 无线通信理论与技术 | | 201 英语 (一) | 信号与系统 |
| 03 光通信理论与技术 | | 301 数学 (一) | 计算机网络 |
| 04 智能信息与多媒体信号处理 | | 839 通信原理 | |
| 081201 计算机系统结构 | 7 | | |
| 01 模式识别与人工智能 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| 02 网络与信息安全 | | 201 英语 (一) | 计算机网络 |
| 03 计算机视觉 | | 301 数学(一) | 操作系统 |
| 04 数据科学与大数据处理 | | 892 数据结构 | |
| 081203 计算机应用技术 | 22 | | |
| 01 模式识别与人工智能 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| 02 网络与信息安全 | | 201 英语(一) | 计算机网络 |
| 03 计算机视觉 | | 301 数学 (一) | 操作系统 |
| 04 数据科学与大数据处理 | | 892 数据结构 | |
| 0812J3 物联网工程 | 9 | | |
| 01 数据感知与信息融合 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| 02 无线网络传输理论与应用 | | 201 英语 (一) | 计算机网络 |
| 03 物联网安全 | | 301 数学 (一) | 操作系统 |
| 04 数据科学与可视化 | | 892 数据结构 | |
| 010 生命科学与工程学院(0931-2973369) | 35 | | |
| 083600 生物工程 | 35 | | |
| L | 1 | 1 | I |

| 01 细胞培养与代谢工程 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试: |
|--------------------------------|----|---------------|---|
| 02 生物制药与材料工程 | | 201 英语 (一) | 普通生物学 |
| 03 食品生物技术 | | 302 数学 (二) | 细胞生物学 |
| | | 879 生物化学 A | 不得与初试科目重复 |
| 011 马克思主义学院(0931-2973589) | 45 | | |
| 030500 马克思主义理论 | 45 | | |
| 01 马克思主义基本原理 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试: |
| 02 马克思主义发展史 | | 201 英语 (一) | ①马克思主义哲学史 |
| 03 马克思主义中国化研究 | | 764 马克思主义基本原理 | ②中国近现代史 |
| 04 思想政治教育 | | 859 毛泽东思想和中国特 | |
| 05 中国近现代史基本问题研究 | | 色社会主义理论体系 | |
| 012 外国语学院(0931-2973925) | 20 | | |
| 050211 外国语言学及应用语言学 | 20 | | |
| 01 专门用途英语(ESP) | | 101 思想政治理论 | 1.第二外语 |
| 02 翻译理论与应用 | | 240 法语(自命题) | 从 240、241、242 选一 |
| 03 外国语言与文化 | | 241 俄语(自命题) | 2.复试 : |
| 04 二语习得与教学法 | | 242 日语(自命题) | [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] |
| | | 763 基础英语 | 知识 |
| | | 805 翻译与写作 | |
| | | , | 防控要求调整) |
| | | | 3.同等学力加试科目: |
| | | | ①翻译理论与实践 |
| | | | ②英语专业综合 (包括 |
| | | | 英美文学、英语国家概 |
| | | | 次关入子、关口国 |
| │ 013 体育教学研究部(0931-7823037) | 16 | | 0.414.7 |
| 040301 体育人文社会学 | 16 | | |
| 01 丝绸之路体育文化 | 10 | 101 思想政治理论 | 201、202、203 选一 |
| 02 社会体育 | | 201 英语(一) | 第三单元 762 为综合测 |
| 03 学校体育 | | 202 俄语 | 试,满分300分, |
| 05 子仅件月 | | 203 日语 | 第四单元无考试科目。 |
| | | 762 体育人文社会学基础 | |
| | | | |
| | | 综合 | 100M、立定跳远、专 |
| | | | 项。 |
| | | | 同等学力加试科目: |
| | | | 体育概论、休闲体育学 |
| 014 设计艺术学院(0931-2976093) | 80 | | |
| 081300 建筑学 | 35 | | |
| 01 建筑设计及其理论 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| 02 城市设计及其理论 | | 201 英语 (一) | ①素描 |
| 03 建筑遗产保护及其理论 | | | ②色彩 |
| | | 501 建筑与规划快题设计 | |
| | | (6小时快题) | |

| 130500 设计学 | 35 | | |
|-----------------------|----|------------------|----------------|
| 01 产品设计及理论 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| 02 环境设计及理论 | | 201 英语(一) | ①素描 |
| 03 视觉传达设计及理论 | | 783 设计理论 | ②色彩 |
| | | 869 专业设计(3 小时快题) | |
| 0814Z2 建筑设计与工程 | 5 | | |
| 01 建筑设计及其理论 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| 02 建筑遗产保护及其理论 | | 201 英语(一) | ①素描 |
| | | 301 数学 (一) | ②色彩 |
| | | 861 结构力学 A | |
| 0802Z2 工业设计 | 5 | | |
| 01 工业设计及理论 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| | | 201 英语 (一) | ①素描 |
| | | 301 数学 (一) | ②色彩 |
| | | 817 机械原理 | |
| 015 法学院(0931-2976092) | 17 | | |
| 030100 法学 | 17 | | |
| 01 环境与资源保护法学 | | 101 思想政治理论 | 201、202、203 选一 |
| 02 知识产权法学 | | 201 英语(一) | 复试科目: |
| 03 民商法学(含劳动法学、社会保障法学) | | 202 俄语 | ①法学综合:包括宪法 |
| 04 法学理论 | | 203 日语 | 学、行政法学、民事诉 |
| | | 798 法理学 | 讼法学 |
| | | 899 民法学 | ②外语 |
| | | | 同等学历加试科目: |
| | | | ①中国法制史 |
| | | | ②刑法学 |

2022 年全日制专业学位硕士研究生招生专业目录

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生 人数 | 初试科目 | 备 注 |
|-----------------------------|-----------|---------------|-----------|
| 001 材料科学与工程学院(0931-2975740) | 160 | | |
| 085601 材料工程 | 146 | | |
| 01 新材料的研究与开发 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| 02 无机、高分子材料 | 73 | 204 英语(二) | ① 材料分析方法 |
| | 13 | 302 数学(二) | ② 材料力学性能 |
| | | 801 材料科学基础 | |
| 03 材料的加工与改性 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| | 73 | 204 英语(二) | ② 材料分析方法 |
| | 10 | 302 数学(二) | ② 材料力学性能 |
| | | 821 金属学与热处理原理 | |
| 085603 冶金工程 | 14 | | |
| 01 有色金属冶金 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| 02 资源综合回收利用 | | 204 英语(二) | ① 冶金传输原理 |
| 03 纳米材料 | | 302 数学(二) | ② 有色金属冶金学 |
| 04 冶金电化学 | | 864 冶金原理 | |
| 002 石油化工学院(0931-7823095) | 121 | | |
| 085602 化学工程 | 58 | | |
| 01 化工过程强化 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试: |
| 02 应用电化学 | | 204 英语(二) | ①化工热力学 |
| 03 催化反应工程 | | 302 数学(二) | ②物理化学 |
| 04 材料化学工程 | | 814 化工原理 | |
| 085701 环境工程 | 17 | | |
| 01 水污染控制技术 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试: |
| 02 固体废物处理与资源化 | | 204 英语(二) | ①水污染控制工程 |
| 03 大气污染控制技术 | | 302 数学(二) | ②环境学导论 |
| 04 干旱区生态修复技术 | | 842 环境工程微生物学 | |
| 085702 安全工程 | 12 | | |
| 01 承压类特种设备安全技术 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试: |
| 02 燃烧爆炸理论与防控技术 | | 204 英语(二) | ① 安全学原理 |
| 03 化工过程、油气储运安全技术 | | 302 数学(二) | ② 工程热力学 |
| | | 807 安全系统工程 | |
| 085802 动力工程 | 34 | | |
| 01 化工过程机械 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试: |
| 02 制冷及低温工程 | | 204 英语(二) | ①传热学 |
| 03 阀门与密封技术(温州研究生分院,约 | | 302 数学(二) | ②化工流体力学 |
| 10人) | | 811 工程热力学 | |
| 003 电气工程与信息工程学院 | 159 | | |
| (0931–2973902) | | | |
| 085406 控制工程 | 90 | | |

| 01 工业过程自动化 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
|--------------------------|-----|------------|-------------|
| 02 动态系统的故障诊断与容错控制 | | 204 英语(二) | ①电路②检测与转换 |
| 03 检测技术与智能化仪表 | | 302 数学(二) | 技术 |
| 04 管理信息系统与决策支持系统 | | 835 自动控制原理 | 复试: |
| 05 分布式控制系统的开发与应用技术 | | | 1. 专业知识的掌握情 |
| 06 嵌入式系统开发与设计 | | | 况和应用能力 |
| | | | 2. 对相关领域了解和 |
| | | | 研究兴趣 |
| | | | 3.英语口语和应用能力 |
| 085801 电气工程 | 69 | | |
| 01 新能源发电与智能电网 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| 02 电力变换及其控制 | | 204 英语(二) | ①电气工程基础②电 |
| 03 现代电机与运动控制 | | 302 数学(二) | 力电子技术 |
| 04 电能质量分析与控制 | | 818 电路 | 复试: |
| | | // | 1. 专业知识的掌握情 |
| | | | 况和应用能力 |
| | | | 2. 对相关领域了解和 |
| | | | 研究兴趣 |
| | | | 3.英语口语和应用能力 |
| 004 土木工程学院(0931-2976081) | 183 | | 5.天石口口作应用比/ |
| 085901 土木工程 | 163 | | |
| 01 岩土工程 | 40 | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| | | 204 英语(二) | 地基与基础工程; |
| | | 302 数学(二) | 同等学力加试科目: |
| | | 896 土力学 | 与学院联系 |
| 02 结构工程、防灾减灾工程及防护工程 | 115 | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| 03 桥梁与隧道工程 | 113 | 204 英语(二) | |
| 03 你呆马隧道工程 04 土木工程材料 | | 302 数学(二) | ①钢筋混凝土结构原 |
| 04 工术工程的科 | | | 理 |
| | | 861 结构力学 A | ②钢结构设计原理(二 |
| | | | 选一); |
| | | | 同等学力加试科目: |
| | | | 与学院联系 |
| 05 土木工程建造与管理 | 8 | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| | | 204 英语(二) | 土木工程施工; |
| | | 302 数学(二) | 同等学力加试科目: |
| | | 846 工程项目管理 | 与学院联系 |
| 085905 市政工程(含给排水等) | 10 | | |
| 01 给水处理理论与技术 | | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| 02 污水处理理论与技术 | | 204 英语(二) | 水质工程学; |
| 03 市政工程规划与管理 | | 302 数学(二) | 同等学力加试科目: |
| | | 825 流体力学 | 与学院联系 |
| 085704 测绘工程 | 10 | | |
| 01 土木工程监测与评估 | | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| 02 精密工程测量与三维工业测量 | | 204 英语(二) | 地理信息系统原理与 |

| 897 測绘科学基础 | 03 3S 技术集成及应用 | | 302 数学(二) | 应用; |
|---|----------------------------|-----|--|---|
| 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 00 00 1X/14/X/X/2/11 | | | |
| 122 122 122 108 134 145 14 | | | 001 M124 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| 101 思想政治理论 同等学力加试科目: 101 思想政治理论 同等学力加试科目: 102 数级复合材料 204 英语 (二) ②织物结构与设计 850 纺织材料学 2085501 机械工程 104 | | 122 | | |
| 101 思想政治理论 | | 5 | | |
| 204 英语(二) | | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| 302 数学(二) 850 纺织材料学 204 物结构与设计 850 纺织材料学 204 核語 104 101 思想政治理论 同等学力加试: ① 制造技术基础 204 英语(二) ② 制造技术基础 302 数学(二) ② 机械设计基础 302 数学(二) ② 机械设计基础 302 数学(二) ② 机械设计基础 204 英语(二) ③ 和城设计基础 205 传感控测及控制技术 125603 工业工程与管理 30 | 02 纺织复合材料 | | 204 英语(二) | ①高性能纤维及制品 |
| 104 101 思想政治理论 | | | 302 数学 (二) | ②织物结构与设计 |
| 101 思想政治理论 | | | 850 纺织材料学 | |
| 02 成套装备及其自动化 204 英语 (二) 302 数学 (二) 301 桃设计基础 302 数学 (二) 301 桃设计基础 302 数学 (二) 301 桃设计基础 302 数学 (二) 303 工业工程管理 301 99 管理类综合能力 303 被流工程管理 303 被流工程管理 304 09 | 085501 机械工程 | 104 | | |
| 03 石化及石油钻采新装名 | 01 精密加工技术及数控装备 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试: |
| 04 机械系统故障诊断 05 特殊环境工业机器人 06 精密检测及控制技术 13 13 1199 管理类综合能力 13 1199 管理类综合能力 13 1199 管理类综合能力 13 120 13 13 14 14 14 14 15 15 15 15 | 02 成套装备及其自动化 | | 204 英语(二) | ①制造技术基础 |
| 05 特殊环境工业机器人 06 精密检测及控制技术 125603 工业工程与管理 13 | 03 石化及石油钻采新装备 | | 302 数学(二) | ②机械设计基础 |
| 125603 工业工程与管理 | 04 机械系统故障诊断 | | 817 机械原理 | |
| 13 | 05 特殊环境工业机器人 | | | |
| 101 先进制造工程管理 | 06 精密检测及控制技术 | | | |
| 02 现代设计工程管理 ②204 英语(二) (含推免生)。同等学力加试科目: 04 工程项目管理 ③基础工业工程 ②系统工程 05 信息工程管理 ②系统工程 ②系统工程 06 能源与动力工程学院(0931-2974809) 130 085802 动力工程 100 01 水力机械两相流理论及应用 204 英语(二) ①流体机械原理 03 流体机械内部流动及其性能的研究 302 数学(二) ②液压元件及系统 04 现代液压元件设计理论与应用 825 流体力学 ③热工基础 05 工程机械与特种装备液压技术 ④自动控制原理 同等学力加试科目 06 多种可再生能源互补供能系统 01、02、03 方向: 体机械测试技术、学动力学、液压元件; 04、05 方向: 工程流力学、液压元件; 06 方向: 传递过程理、工程热力学 085902 水利工程 30 01 水电站及水电站设备运行控制 101 思想政治理论 复试科目: | 125603 工业工程与管理 | 13 | | |
| 13 物流工程管理 | 01 先进制造工程管理 | | ①199 管理类综合能力 | 招收往届生和应届生 |
| 04 工程項目管理 05 信息工程管理 ①基础工业工程 ②系统工程 006 能源与动力工程学院(0931-2974809) 130 085802 动力工程 100 01 水力机械两相流理论及应用 02 风力机空气动力学 03 流体机械内部流动及其性能的研究 04 现代液压元件设计理论与应用 05 工程机械与特种装备液压技术 06 多种可再生能源互补供能系统 101 思想政治理论 20 (2 液压元件及系统 30 数学 (二) 3 热工基础 (1) 自动控制原理 同等学力加试科目 01 、02、03 方向: 体机械测试技术、2 动力学: 04、05 方向: 工程动力学、液压元件; 06 方向: 传递过程 力学、液压元件; 06 方向: 传递过程 力学、液压元件; 06 方向: 传递过程 20 (2 水利工程 20) 表达到力学 085902 水利工程 30 01 水电站及水电站设备运行控制 101 思想政治理论 复试科目: | 02 现代设计工程管理 | | ②204 英语 (二) | (含推免生)。 |
| 05 信息工程管理 | 03 物流工程管理 | | | 同等学力加试科目: |
| 130 | | | | - |
| 085802 动力工程 100 01 水力机械两相流理论及应用 101 思想政治理论 复试科目(选一): 02 风力机空气动力学 204 英语(二) ①流体机械原理 03 流体机械内部流动及其性能的研究 302 数学(二) ②液压元件及系统 04 现代液压元件设计理论与应用 825 流体力学 ③热工基础 06 多种可再生能源互补供能系统 ①自动控制原理 同等学力加试科目 01、02、03方向: 体机械测试技术、空动力学; 04、05方向: 工程约力学、液压元件; 06方向: 传递过程理、工程热力学 085902 水利工程 30 01 水电站及水电站设备运行控制 101 思想政治理论 复试科目: | | | | ②系统工程 |
| 101 思想政治理论 204 英语 (二) 101 思想政治理论 204 英语 (二) 101 208 2 | | | | |
| 02 风力机空气动力学 204 英语 (二) ①流体机械原理 03 流体机械内部流动及其性能的研究 302 数学 (二) ②液压元件及系统 04 现代液压元件设计理论与应用 825 流体力学 ③热工基础 05 工程机械与特种装备液压技术 ④自动控制原理 同等学力加试科目 01、02、03 方向: 体机械测试技术、空动力学; 04、05 方向: 工程流力学、液压元件; 06 方向: 传递过程理、工程热力学 085902 水利工程 30 01 水电站及水电站设备运行控制 101 思想政治理论 复试科目: | | 100 | | |
| 03 流体机械内部流动及其性能的研究 04 现代液压元件设计理论与应用 05 工程机械与特种装备液压技术 06 多种可再生能源互补供能系统 01 、02、 03 方向: 体机械测试技术、 2 动力学: | 1 | | | |
| 04 现代液压元件设计理论与应用 825 流体力学 ③热工基础 06 多种可再生能源互补供能系统 ④自动控制原理 同等学力加试科目 01、02、03 方向: 体机械测试技术、3动力学; 04、05 方向: 工程》力学、液压元件; 06 方向: 传递过程理、工程热力学 085902 水利工程 30 01 水电站及水电站设备运行控制 101 思想政治理论 复试科目: | | | | |
| 05 工程机械与特种装备液压技术 06 多种可再生能源互补供能系统 ④自动控制原理 同等学力加试科目 01、02、03方向: 体机械测试技术、空动力学; 04、05方向:工程が力学、液压元件; 06方向:传递过程 理、工程热力学 085902 水利工程 01 水电站及水电站设备运行控制 30 101 思想政治理论 复试科目: | 1 | | | 0 , = , , |
| 06 多种可再生能源互补供能系统 | | | 825 流体刀字 | |
| 01、02、03方向: 体机械测试技术、3 动力学; 04、05方向:工程》 力学、液压元件; 06方向:传递过程 理、工程热力学 085902 水利工程 01 水电站及水电站设备运行控制 101 思想政治理论 复试科目: | | | | |
| (本机械测试技术、含动力学; (04、05 方向: 工程) 力学、液压元件; (06 方向: 传递过程) 理、工程热力学 (01 水电站及水电站设备运行控制) (101 思想政治理论) 复试科目: | 06 多种可再生能源互补供能系统 | | | |
| 动力学; 04、05 方向: 工程》 力学、液压元件; 06 方向: 传递过程 理、工程热力学 085902 水利工程 01 水电站及水电站设备运行控制 101 思想政治理论 复试科目: | | | | |
| 04、05 方向: 工程》 力学、液压元件; 06 方向: 传递过程 理、工程热力学 085902 水利工程 01 水电站及水电站设备运行控制 101 思想政治理论 复试科目: | | | | |
| 力学、液压元件; 06 方向: 传递过程 理、工程热力学 085902 水利工程 30 | | | | |
| 06 方向: 传递过程理、工程热力学 085902 水利工程 30 01 水电站及水电站设备运行控制 101 思想政治理论 复试科目: | | | | , |
| 理、工程热力学 085902 水利工程 30 | | | | |
| 085902 水利工程 30 01 水电站及水电站设备运行控制 101 思想政治理论 复试科目: | | | | |
| 01 水电站及水电站设备运行控制 101 思想政治理论 复试科目: | | 30 | | |
| | | | 101 思想政治理论 | 复试科目: |
| U4 小工知例工作 | 02 水工结构工程 | | 204 英语(二) | 水工建筑物; |
| | | | | 同等学力加试科目: |
| 04 泵与泵站的优化运行与调度 829 水力学 ①工程水文学 | | | | |
| ②水电站 | | | | |
| 009 计算机与通信学院 (0931-2976017) | 009 计算机与通信学院(0931-2976017) | | | |

| 085402 通信工程(含宽带网络、移动通信等) | 42 | | |
|-----------------------------|----------|-------------------|----------------|
| 01 通信网络与通信系统安全 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| 02 无线通信理论与技术 | | 204 英语(二) | 信号与系统 |
| 03 光通信理论与技术 | | 302 数学(二) | 计算机网络 |
| 04 智能信息与多媒体信号处理 | | 839 通信原理 | |
| 085404 计算机技术 | 103 | | |
| 01 计算机技术及应用 | | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| 02 软件工程 | | 204 英语(二) | 计算机网络 |
| 03 人工智能 | | 302 数学(二) | 操作系统 |
| 04 大数据技术与工程 | | 892 数据结构 | |
| 05 网络与信息安全 | | | |
| 010 生命科学与工程学院(0931-2973369) | 75 | | |
| 086001 生物技术与工程 | 12 | | |
| 01 微生物及酶应用技术 | | 101 思想政治理论 | 同等学历加试: |
| 02 环境生物修复技术 | | 204 英语(二) | 化工原理、 |
| 03 植物基因工程 | | 338 生物化学 | 生物分离工程 |
| 04 疫苗工程 | | 854 微生物学 | |
| 086002 制药工程 | 12 | | |
| 01 中藏药及天然先导物的发现研究及结构 | | 101 思想政治理论 | 同等学历加试: |
| 改造 | | 204 英语(二) | 化工原理、 |
| 02 微生物药物研究 | | 338 生物化学 | 生物分离工程 |
| 03 药物质量控制与评价 | | 854 微生物学 | |
| 04 生物相容性材料及药物制剂工程 | | | |
| 086003 食品工程 | 16 | | |
| 01 农产品加工与资源综合利用 | | 101 思想政治理论 | 同等学历加试: |
| 02 食品生物活性物质及其功能评价 | | 204 英语(二) | 化工原理、 |
| 03 食品微生物发酵技术 | | 338 生物化学 | 生物分离工程 |
| 04 果蔬加工与贮藏保鲜 | | 854 微生物学 | |
| 105500 药学 | | | |
| 01 新药研究与开发 | 35 | 101 思想政治理论 | 349 药学综合(包括 |
| 02 药物评价 | | 204 英语(二) | 《药理学》《天然药物 |
| | | 349 药学综合 | 化学》) |
| | | | 同等学历加试科目: |
| | | | 工业药剂学、 |
| | | | 生物化学。 |
| 014 设计艺术学院(0931-2976093) | 75 | | 生物化子。 |
| 135108 艺术设计 | 75 75 | | |
| 01 产品设计 | 10 | 101 思想政治理论 | 同等学力加试科目: |
| 02 环境设计 | | 204 英语(二) | ①素描②色彩 |
| 03 视觉传达设计 | | 768 设计史 | 869 专业设计(3 小时快 |
| 0.3 7万克门专及以口 | | /08 以 矢 | 题)须使用考点提供的 |
| 1 | | puz 文业以口(3 小时 庆越) | 心沙火风力与总灰伏的 |

| 016 MBA 教育中心(0931-2976042) | 34 | | |
|----------------------------|----|--------------|---------------|
| 125300 会计 (MPAcc) | 34 | | |
| 00 不区分研究方向 | | 199 管理类综合能力 | 复试请见《兰州理工大 |
| | | 204 英语(二) | 学 2022 年会计硕士 |
| | | | (MPAcc) 研究生招生 |
| | | | 简章》 |
| 016 MBA 教育中心(0931-2976042) | 15 | | |
| 025400 国际商务(MIB) | 15 | | |
| 01 国际投资与跨国经营管理 | | 101 思想政治理论 | 复试请见《兰州理工大 |
| 02 中亚西亚贸易与跨国物流 | | 204 英语(二) | 学 2022 年国际商务硕 |
| | | 396-经济类综合能力 | 士(MIB)研究生招生 |
| | | 434-国际商务专业基础 | 简章》 |

2022 年非全日制专业学位硕士研究生招生专业目录

| 专业代码、名称及研究方向 | 拟招生 人数 | 初 | 试 | 科 | 目 | 备注 |
|-----------------------------|--------|------------------|------------------|----|----|---------------------------------------|
| 005 机电工程学院(0931-2976312) | 30 | | | | | |
| 125601 工程管理 | 30 | | | | | |
| 00 不分研究方向 | | 199 管理 | 类综 | 合能 | 力、 | 招收工学与管理学相 |
| | | 204 英语 | $(\underline{})$ |) | | 关学科毕业、具有三年 |
| | | | | | | 及以上工作经历的定 |
| | | | | | | 向培养在职研究生(须 |
| | | | | | | 与所在单位签署定向 |
| | | | | | | 培养协议)。具体见《兰 |
| | | | | | | 州理工大学 2022 年工 |
| | | | | | | 程管理硕士 (MEM) 研 |
| | | | | | | 究生招生简章》 |
| 016 MBA 教育中心(0931-2976042) | 220 | | | | | |
| 125100 工商管理(MBA) | 220 | | | | | |
| 00 不区分研究方向 | | 199 管理 204 英语 | | | 力、 | 复试请见《兰州理工大学 2022 年工商管理硕士(MBA)研究生招生简章》 |
| 010 生命科学与工程学院(0931-2973369) | 25 | | | | | |
| 086000 生物与医药 | | | | | | |
| 00 不区分研究方向 | | 101 思想 | 政治 | 理论 | ì | 同等学历加试: 化工原 |
| | | 204 英语 | | .) | | 理、生物分离工程 |
| | | 338 生物 | . – • | | | |
| | | 854 微生 | 物学 | | | |

硕士研究生入学考试参考书目

材料科学与工程学院参考书目: 0805 材料科学与工程(一级学科: 080501 材料物理与化学、080502 材料学、080503 材料加工工程、0805Z1 先进材料及其制备技术、0805Z2 先进高分子材料)、080601 冶金物理化学、080603 有色金属冶金、085601 材料工程、085603 冶金工程

初试科目:

- [1]《材料科学基础》,胡赓祥、蔡珣主编,上海:上海交通大学出版社,2010年(第3版)。
- [2]《无机材料科学基础》,曾燕伟主编,武汉:武汉理工大学出版社,2015年(第2版)。
- [3]《材料科学基础辅导与习题》,蔡珣、戎咏华编著,上海:上海交通大学出版社,2008年(第3版)
- [4]《无机材料科学基础辅导与习题集》,宋晓岚主编,北京:化学工业出版社,2019年(第一版)
- [5]《金属学与热处理原理》,崔忠圻、刘北兴著,哈尔滨:哈尔滨工业大学出版社,2007年(第3版)
- [6]《高分子化学》,潘祖仁,北京:化学工业出版社,2011,第五版
- [7]《高分子物理》,金日光、华幼卿主编,北京:化学工业出版社,2013,第四版
- [8]《冶金原理》,李洪桂主编,科学出版社,2005
- [9]《有色冶金原理》,傅崇说主编,冶金工业出版社,1997
- [10]《钢铁冶金原理》,黄希祜主编,冶金工业出版社,2005 同等学力加试参考书目:
- 《材料分析方法》第3版,周玉.北京:机械工业出版社,2011
- 《工程材料的力学行为》,郑修麟编,西北工业大学出版社
- 《冶金传输原理》,张先棹编,冶金工业出版社
- 《有色金属冶金学》, 邱竹贤, 冶金工业出版社

石油化工学院参考书目:

0807 动力工程及工程热物理(一级学科,含 080705 制冷及低温工程、080706 化工过程机械)、085802 动力工程

初试科目:

《工程热力学》(第五版),沈维道、童钧耕,高等教育出版社,2016年3月加试参考书目:

《传热学》(第四版),杨世铭、陶文铨,高等教育出版社,2006年08月

《工程流体力学》(第四版), 孔珑, 中国电力出版社, 2014年

081700 化学工程与技术、085602 化学工程

初试科目:

《化工原理》(上、下),谭天恩、窦梅、周明华,化学工业出版社(第四版)加试参考书目:

《化工热力学》(第二版),马沛生、李永红,化学工业出版社,2009年

《物理化学》(上、下),天津大学物理化学教研室,高等教育出版社,2001年(第四版)

《有机化学》,徐寿昌,高等教育出版社,1991年(第二版)

083700 安全科学与工程 、085702 安全工程

初试科目:

《安全系统工程》,林柏泉,中国劳动社会保障出版社 2007 年(第一版)加试参考书目:

《安全学原理》, 张景林, 中国劳动社会保障出版社 2009 年 (第一版)

《工程热力学》(第五版),沈维道、童钧耕,高等教育出版社,2016年3月

083002 环境工程、085701 环境工程

初试科目:

《环境工程微生物学》,周群英、王士芬,高等教育出版社,2015年(第四版)加试参考书目:

《排水工程》(下册),张自杰主编,中国建筑工业出版社,2015年(第五版) 《环境学导论》,何强、井文涌、王翊亭等编,清华大学出版社,2004年(第三版)

电气工程与信息工程学院参考书目:

电子技术基础(包括模拟电子技术基础和数字电子技术基础,华成英、童诗白主编《模拟电子技术基础》 高等教育出版社,第四版;阎石主编《数字电子技术基础》高等教育出版社,第五版)

检测与转换技术(胡向东等 《传感器与检测技术》机械工业出版社,第二版) 电力工程基础(王锡凡,《电气工程基础》,西安交通大学出版社,第二版) 电力电子技术(王兆安、刘进军主编,《电力电子技术》,机械工业出版社,第五版) 信号与线性系统(吴大正 《信号与线性系统分析》高等教育出版社,第四版)。

《自动控制原理》,胡寿松,科学出版社.。

《电路》,邱关源,西安交通大学出版社(第五版)

土木工程学院参考书目:

0814 土木工程一级学科(含 081401 岩土工程、081402 结构工程、081403 市政工程、081404 供热、供燃气、通风及空调工程、081405 防灾减灾工程及防护工程、081406 桥梁与隧道工程、0814J3(99J3) 土木工程材料、0814J5(99J5) 土木工程建造与管理) 085901 土木工程、085905 市政工程、085704 测绘工程

初试科目

《土力学》(第四版),东南大学,浙江大学,湖南大学,苏州大学.北京:中国建筑工业出版社、2017.

《结构力学 I、II》(第3版),龙驭球、包世华、袁驷主编,北京:高等教育出版社,2012.

《水分析化学》(第四版), 黄君礼、吴明松编著, 北京: 中国建筑工业出版社, 2013.

《工程项目管理》(第二版),丁士昭编,北京:中国建筑工业出版社,2014.

《流体力学》, 罗惕乾、程兆雪主编, 机械工业出版社, 2000年.

加试参考书目:

《地基与基础》(第三版),顾晓鲁主编,北京:中国建筑工业出版社,2003.

《混凝土结构设计原理》(第四版),朱彦鹏主编,重庆:重庆大学出版社,2013.

《钢结构设计原理》,王秀丽主编.北京:高等教育出版社,2014.

《给水工程》(第四版),严煦世编,北京:中国建筑工业出版社,2014.

《排水工程》(第四版), 孙慧修编, 北京: 中国建筑工业出版社, 2015.

《工程热力学》(第五版),沈维道,童钧耕编,北京:高等教育出版社,2016.

《空调工程》(第二版),黄翔编,北京:机械工业出版社,2014.

《桥梁工程》(第三版), 范立础主编, 北京: 人民交通出版社 2017.

《隧道工程》(第二版), 王毅才编, 北京: 人民交通出版社, 2002.

《土木工程材料》(第一版),乔宏霞编,北京:中国电力出版社,2014.

《土木工程施工》(第三版),重大同济哈工大三校合编,北京:中国建筑工业出版社,2016.

0816 测绘科学与技术一级学科参考书目

初试科目

《测绘科学基础》,内容涉及《数字测图原理与方法》和《遥感导论》两门课程的内容,详见考试大纲。

《数字测图原理与方法》(第二版),潘正风等编,武汉:武汉大学出版社,2011.

《遥感导论》,梅安新等,北京:高等教育出版社,2010年

加试参考书目:

《地理信息系统教程》,汤国安主编,北京:科学出版社,2007.

机电工程学院参考书目:

0802 机械工程(一级学科,含 080201 机械制造及其自动化、080203 机械设计及理论、080204 车辆工程)、085501 机械工程、085604 纺织工程、125603 工业工程与管理)

《机械原理》(第八版),孙桓、陈作模、葛文杰编著,高等教育出版社

《机械设计基础》(第六版),杨可桢、程光蕴、李仲生、钱瑞明,高等教育出版社

《机械制造技术基础》, 华楚生, 重庆大学出版社, 2003年7月(第二版)

《纺织材料学》(2006年版),于伟东,中国纺织出版社

《高科技纤维概论》, 王曙中, 中国纺织出版社

《织物结构与设计》 蔡陛霞, 中国纺织出版社

《基础工业工程》易树平、郭伏、机械工业出版社

《系统工程》谭跃进等,科学出版社,2014

能源与动力工程学院参考书目:

0807 动力工程及工程热物理(一级学科,含 080701 工程热物理、080702 热能工程、080703 动力机械及工程、080704 流体机械及工程、080705 制冷及低温工程、080706 化工过程机械、0807.J1 可再生能源与环境工程、0807.Z1 化工过程技术与系统工程、085206 动力工程)

《工程传热学》,于承训主著,西南交通大学出版社,1990年

《热工基础》, 张学学、李桂馥主编, 高等教育出版社, 2000年

《叶片泵原理与水力设计》,查森编,机械工业出版社

《水轮机原理与水力设计》,曹鹍、姚志民编,清华大学出版社

《材料力学》,刘鸿文编,高等教育出版社(第四版)

《机械设计基础》,杨可桢、程光蕴主编,高等教育出版社

《理论力学》,哈尔滨工业大学编,高等教育出版社(第六版)

《液压元件》,林建亚、何存兴主编,机械工业出版社,1988年

《液压控制系统》,王春行,机械工业出版社,1999年

《液压传动系统》, 官忠范, 机械工业出版社, 1997年

注:液压传动与控制包括《液压元件》、《液压传动系统》和《液压控制系统》。

《工程流体力学》,盛敬超,机械工业出版社,1987

《化工原理》, 谭天恩, 化学工业出版社, 2006年(第三版)

《流体机械原理》上册,张克危主编,机械工业出版社。

《流体力学》(第1版),张凤羽 主编,北京:中国水利水电出版社,2013.11。

《流体力学》(第3版),罗惕乾 主编,北京:机械工业出版社,2003.7。

《工程热力学》(第4版),沈维道、童钧耕主编,高等教育出版社。

《高等工程热力学》(第1版),杨思文、金六一主编,高等教育出版社

《流体力学(I)》孔珑主编,高等教育出版社,2011年7月,第2版。

《水力机械测试技术》,刘在伦、李琪飞编著,中国水利水电出版社。

081501 水文水资源、081502 水力学及河流动力学、081504 水利水电工程、085902 水利工程《水力学》,吴持恭,高等教育出版社

《水工建筑物》,林继镛编(天津大学),中国水利水电出版社(第五版)

《工程水文学》,河海大学、武汉大学编,中国水利水电出版社(第三版)

080202 机械电子工程

《自动控制原理》,胡寿松,科学出版社,2007(第五版)

《工程流体力学》,盛敬超,机械工业出版社,1987

《液压元件》,林建亚、何存兴主编,机械工业出版社,1988年

《液压控制系统》,王春行,机械工业出版社,1999年

《液压传动系统》, 官忠范, 机械工业出版社, 1997年

注:液压传动与控制包括《液压元件》、《液压传动系统》和《液压控制系统》。

080103 流体力学

《流体力学》, 罗惕乾、程兆雪主编, 机械工业出版社, 2000年

《流体机械原理》,张克危主编,机械工业出版社,2000年

《理论力学》,哈尔滨工业大学编,高等教育出版社(第六版)

《工程流体力学》,李仁年、陆初觉,机械工业出版社,2000年(第一版)

《流体力学》(第1版),张凤羽 主编,北京:中国水利水电出版社,2013.11。

《流体力学》(第3版),罗惕乾 主编,北京:机械工业出版社,2003.7。

《流体力学(I)》孔珑主编,高等教育出版社,2011年7月,第2版。

《水力机械测试技术》,刘在伦、李琪飞编著,中国水利水电出版社。

经济管理学院参考书目:

1201 管理科学与工程、120201 会计学、120202 企业管理初试参考书目:

《管理学——原理与方法》周三多 等编著, 复旦大学出版社, 2018 年 6 月(第七版)

1201 管理科学与工程:

复试参考书目:《运筹学基础及应用》,胡运权,高等教育出版社,2014年2月(第六版)同等学力加试参考书目:《系统工程》,汪应洛,机械工业出版社,2011年6月(第四版)

《系统工程理论、方法与应用》,汪应洛,高等教育出版社(第二版)

《工业技术经济学》(第三版),傅家骥,清华大学出版社

120201 会计学:

复试参考书目:《会计学》陈信元,上海财经大学出版社,2018年(第五版) 同等学力加试参考书目:《财务管理》,财政部会计资格评价中心编,经济科学出版社,2019 年

《管理会计学》,张巧良主编,经济科学出版社,2013年5月(第二版)

《成本会计学》于富生等主编,中国人民大学出版社,2018年(第八版)

120202 企业管理:

复试参考书目:《企业战略管理 理论与案例》,杨锡怀、王江主编,高等教育出版社,2016年(第四版)

同等学力加试参考书目:《生产运作管理》,陈荣秋、马士华 著, 高等教育出版社, 2016

年8月(第四版)

《市场营销学》,吴健安,高等教育出版社,2011年6月(第四版)

025400 国际商务 (MIB)

《国际经济学》(第四版),李坤望主编,高等教育出版社,2017年3月 125100 工商管理硕士(MBA)、125300会计硕士(MPAcc)、025400 国际商务(MIB)可选用机械工业出版社相关辅导材料或自行选择其他相关复习资料。

理学院参考书目:

070101 基础数学、070102、计算数学、070104 应用数学、070105 运筹学与控制论、070201 理论物理、070203 原子与分子物理、070205 凝聚态物理、070207 光学、070208 无线电物理、080102 固体力学、080104 工程力学、080901 物理电子学 初试科目:

《数学分析》(第4版)华东师范大学数学系,高等教育出版社,2012.

《高等代数》(第4版)北京大学数学系前代数小组,高等教育出版社,2013.

《普通物理》第五版,程守洙、江之泳编,高等教育出版社

《量子力学》第四版,周世勋编,高等教育出版社

《材料力学》,宋曦编,科学出版社(第二版),2015年

《结构力学》,龙驭球、包世华编,高等教育出版社

加试参考书目:

《概率论与数理统计》(第四版)盛骤, 谢式千, 潘承毅, 高等教育出版社, 2008.

《常微分方程》(第三版),王高雄、周之铭、朱思铭、王寿松、高等教育出版社,2013.

《近世代数基础》,张禾瑞,高等教育出版社,2010.

《热力学与统计物理》第四版, 汪志诚, 高等教育出版社出版.

《固体物理》黄昆原著,高等教育出版社。

《理论力学》,马连生编,科学出版社(第二版),2015年

计算机通信学院参考书目:

0810 信息与通信工程(081001 通信与信息系统、081002 信号与信息处理)、085402 通信 工程

《通信原理》, 樊昌信等编著, 国防出版社, 2015年(第七版), 2012(第六版)

《计算机网络(第7版)》,谢希仁编著,北京:电子工业出版社,2017年1月

《信号与线性系统》,吴大正主编,高等教育出版社,2008年(第四版)

《信号与线性系统》,何继爱,蔺莹等编,北京理工大学出版社,2014年

0812 计算机科学与技术(081201 计算机系统结构、081203 计算机应用技术、0812J3 物联网工程)、085404 计算机技术

《数据结构》(C语言版) 严蔚敏,吴伟民 编著 清华大学出版社 2011年7月

《算法与数据结构》张永,李睿,年福忠等.北京:国防科技出版社,2008

《计算机网络(第7版)》,谢希仁编著,北京:电子工业出版社,2017年1月

《操作系统教程(第4版)》,孙钟秀主编,北京:高等教育出版社,2008,4

《操作系统原理》,王旭阳,李睿编著,北京:国防工业出版社,2009,1

生命学院参考书目:

083600 生物工程

- 《普通生物化学》(第五版),陈钧辉、张冬梅,高等教育出版社,2015
- 《生物化学简明教程》(第五版),张丽萍、杨建雄,高等教育出版社,2015
- 《微生物学教程》(第四版),周德庆,高等教育出版社,2020
- 《微生物学实验教程》(第三版),周德庆、徐德强,高等教育出版社,2013
- 《陈阅增普通生物学》(第四版),吴相钰、陈守良、葛明德,高等教育出版社,2014
- 《细胞生物学》(第5版),丁明孝、王喜忠、张传茂、陈建国,高等教育出版社,2020

086001 生物技术与工程、086002 制药工程、086003 食品工程 086000 生物与医药(非全)

- 《普通生物化学》(第五版),陈钧辉、张冬梅,高等教育出版社,2015
- 《生物化学简明教程》(第五版),张丽萍,杨建雄,高等教育出版社,2015
- 《微生物学教程》(第四版),周德庆,高等教育出版社,2020
- 《微生物学实验教程》(第三版),周德庆、徐德强,高等教育出版社,2013
- 《化工原理》(第五版), 王志魁、向阳、王宇, 化学工业出版社, 2018
- 《生物分离工程》(第三版),孙彦,化学工业出版社,2013

105500 药学(专业硕士)

- 《天然药物化学》第7版,裴月湖,娄红祥主编,人民卫生出版社,2016.
- 《药理学》第六版,李端主编,人民卫生出版社,2007
- 《药剂学》(第八版),方亮主编,人民卫生出版社,2016年
- 《普通生物化学》第五版,陈均辉、张冬梅,高等教育出版社,2015

马克思学院参考书目:

初试参考书目:

本书编写组、《马克思主义基本原理》,马工程教材,高等教育出版社,2021年版;

《马克思主义哲学》编写组、《马克思主义哲学》,高等教育出版社、人民出版社,2009年版;

《马克思主义政治经济学概论》编写组、《马克思主义政治经济学概论》,马工程教材,人民出版社、高等教育出版社,2017年版。

本书编写组,《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》,马工程教材,高等教育出版社,2021年版:

中共中央党史研究室、《中国共产党的九十年》,中共党史出版社、党建读物出版社,2016年版。

复试参考书:

《马克思主义哲学史》编写组、《马克思主义哲学史》,马工程教材,高等教育出版社、人民出版社,2012年版。

本书编写组、《中国近现代史纲要》,马工程教材,高等教育出版社,2021年版。

外国语学院参考书目:

050211 外国语言学及应用语言学

- 1. 初试参考书
- 《法语》1-2册,马晓宏,外语教学与研究出版社,2012。
- 《大学俄语(东方)》新版 1-2 册,外语教学与研究出版社,2010。
- 《新版标准日本语》(第二版)初级上、下册,人民教育出版社,2013。

- 《高级英语》1-2 册第三版(重排版),张汉熙,外语教学与研究出版社,2017。
- 《高级英语写作教程》(语言技能类), 冀成会, 外语教学与研究出版社, 2013。
- 《英汉互译实用教程(第四版)》,郭著章,李庆生编著,武汉大学出版社,2010。
- 2. 复试参考书
- 《语言学教程》第五版, 胡壮麟, 北京大学出版社, 2017。
- 《英语语言学实用教程》第二版,陈新仁,苏州大学出版社,2017。
- 3. 同等学力加试
- 《英国文学教程》(上、下册),张伯香,武汉大学出版社,2010。
- 《美国文学史及选读》(重排版),吴伟仁,外语教学与研究出版社,2013。
- 《英美概况》,王俊生、刘沛富,外语教学与研究出版社,2012。

体育教学研究部参考书目: 040301 体育人文社会学

- 《体育社会学》,卢元镇主编,高等教育出版社,2018年9月(第四版)
- 《学校体育学》,潘绍伟、于可红主编,高等教育出版社,2018年12月(第三版)
- 《体育概论》杨文轩,高等教育出版社,2013年8月(同等学力加试参考书目)
- 《休闲体育概论》陈琦、凌平主编,高等教育出版社,2018年3月(同等学力加试参考书目)

设计学院参考书目:

- 1、建筑与城市历史理论
- ①《外国建筑史(19世纪末叶以前)》,陈志华著,中国建筑工业出版社;(2010版)
- ②《外国近现代建筑史》,罗小未主编,中国建筑工业出版社;(2004版)
- ③《中国建筑史》,潘谷西主编,中国建筑工业出版社。(2015版)
- 2、设计理论
- ①《世界现代设计史》(第二版),王受之,中国青年出版社,(2015版)
- ②《中国工艺美术史新编》(第二版),尚刚,高等教育出版社,(2015版)
- 3、设计史
- 《世界现代设计史》(第二版),王受之主编,中国青年出版社。(2015版)

法学院参考书目:

- 1. 初试参考书目: ①《法理学》编写组: 《法理学》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),人民出版社,2020年最新版。 ② 《民法学》编写组: 《民法学》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),高等教育出版社2019版。
- 2. 复试参考书目: ①《宪法学》编写组: 《宪法学》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),高等教育出版社 2020 年版; ② 《行政法与行政诉讼法学》编写组: 《行政法与行政诉讼法学》编写组: 《行政法与行政诉讼法学》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),高等教育出版社 2020版。③《民事诉讼法学》编写组: 《民事诉讼法学》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),高等教育出版社 2020版;
 - 3. 同等学历加试科目参考书目: ①《中国法制史》编写组: 《中国法制史》(马克思

主义理论研究和建设工程重点教材),高等教育出版社 2019 年版。②《刑法学》编写组:《刑法学》(马克思主义理论研究和建设工程重点教材),高等教育出版社 2020 年版。